

Terminali Ethernet

FAT800

CARATTERISTICHE GENERALI



FAT800 è un terminale ethernet che comunica con il PC via TCP/IP, utilizzando una normale LAN. Il terminale è dotato di :

- display LCD di 2 righe da 16 caratteri alfanumerici
- tastiera di 20 tasti programmabili
- lettore incorporato di badge magnetico / barcode / RFID

Quando **FAT800** è collegato a una rete ethernet 10BaseT, funziona come un normale terminale in TCP/IP : può inviare i dati, digitati sulla tastiera o letti con il lettore di tessere, al computer server della rete oppure può ricevere e visualizzare sul display i messaggi ricevuti dal server.

POSSIBILITA' D'IMPIEGO

- terminali di automazione industriale
- terminali di controllo piani di punti vendita
- logistica
- sistemi di controllo di produzione
- rilevazione presenze

CARATTERISTICHE

- elegante contenitore
- facile da configurare
- 20 tasti programmabili
- display LCD per visualizzare messaggi o l'input da tastiera
- montaggio a muro o in piano
- interfaccia : ethernet 10BaseT (TCP/IP) RJ45
- lettore opzionale di tessere magnetiche / barcode & RFID
- tipologie di barcode letti (solo versione lettore di barcode) : Code39, I25, EAN13, EAN8, UPCE, UPCA, CODE128, Codabar, Code93, Code11
- alimentazione : 12Vdc 100mA
- dimensioni : larg. 105 x lung. 185 x alt. 55 mm
- peso : 425 grammi circa
- temperatura di funzionamento : da 5° a 55°